#### PA IT COOPERATION TREAT

10069	14	t

From the INTERNATIONAL BUREAU **PCT** To: NOTIFICATION OF THE RECORDING OF A CHANGE **ULLRICH & NAUMANN** Luisenstrasse 14 (PCT Rule 92bis.1 and D-69115 Heidelberg Administrative Instructions, Section 422) ALLEMAGNE Date of mailing (day/month/year) 03 January 2002 (03.01.02) Applicant's or agent's file reference IMPORTANT NOTIFICATION 4482/1/001 International application No. International filing date (day/month/year) PCT/DE00/00911 24 March 2000 (24.03.00) 1. The following indications appeared on record concerning: X the applicant the inventor the agent the common representative State of Nationality State of Residence Name and Address DE DE MITSUBISHI INTERNATIONAL GMBH Kennedydamm 19 D-40476 Düsseldorf Telephone No. Germany Facsimile No. Teleprinter No. 2. The International Bureau hereby notifies the applicant that the following change has been recorded concerning: X the person the name the address the nationality the residence State of Nationality State of Residence Name and Address CH CH IP2H AG Hofweg 11 CH-3013 Bern Telephone No. Switzerland Facsimile No. Teleprinter No. 3. Further observations, if necessary: 4. A copy of this notification has been sent to: the receiving Office the designated Offices concerned the International Searching Authority the elected Offices concerned the International Preliminary Examining Authority other: Authorized officer The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes Dorothée MÜLHAUSEN 1211 Geneva 20, Switzerland Facsimile No.: (41-22) 740.14.35 Telephone No.: (41-22) 338.83.38

		•	
·			

# PATENT COOPERATION 1. LATY 10069140 PCT/

## **PCT**

#### **NOTIFICATION OF ELECTION**

(PCT Rule 61.2)

#### From the INTERNATIONAL BUREAU

To:

Commissioner
US Department of Commerce
United States Patent and Trademark
Office, PCT
2011 South Clark Place Room
CP2/5C24
Arlington, VA 22202

	2011 South Clark Place Room CP2/5C24 Arlington, VA 22202
Date of mailing:	ETATS-UNIS D'AMERIQUE
01 March 2001 (01.03.01)	in its capacity as elected Office
International application No.: PCT/DE00/00911	Applicant's or agent's file reference: 4482/I/001
International filing date: 24 March 2000 (24.03.00)	Priority date: 22 August 1999 (22.08.99)
Applicant: ARNOLD, Jörg '	
The designated Office is hereby notified of its election management of the demand filed with the International preliminal 30 August 20 in a notice effecting later election filed with the International preliminal and the International preliminal and the International Preliminal International Preliminal International Preliminal International Internati	ry Examining Authority on: 00 (30.08.00)
2. The election X was was not was not made before the expiration of 19 months from the priority Rule 32.2(b).	date or, where Rule 32 applies, within the time limit under
The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes	Authorized officer:

Form PCT/IB/331 (July 1992)

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

1211 Geneva 20, Switzerland

3854118

J. Zahra

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

### (12) NACH DEM VERTRAG LER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



## 

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 1. März 2001 (01.03.2001)

PCT

#### (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/15206 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7: 13/02

H01K 1/02,

PCT/DE00/00911 (21) Internationales Aktenzeichen:

(22) Internationales Anmeldedatum:

24. März 2000 (24.03.2000)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

199 39 903.4 199 48 420.1

WO 01/15206 A1

22. August 1999 (22.08.1999) DE 8. Oktober 1999 (08.10.1999)

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): MITSUBISHI INTERNATIONAL GMBH [DE/DE]; Kennedydamm 19, D-40476 Düsseldorf (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): ARNOLD, Jörg [DE/DE]; Friedrich-Ebert-Anlage 46, D-69117 Heidelberg

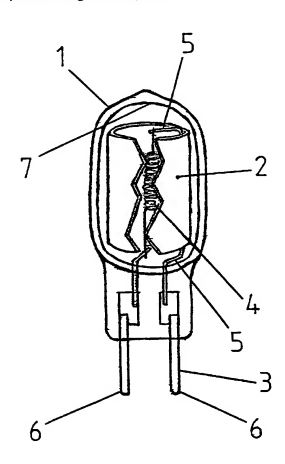
(74) Anwalt: ULLRICH & NAUMANN; Luisenstrasse 14, D-69115 Heidelberg (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: LIGHT SOURCE

(54) Bezeichnung: LICHTQUELLE



(57) Abstract: Light source, in particular a light bulb, comprising a bulb (1), a filament (2) located in the bulb (1) and a heating device (3) for the filament (2), whereby said filament (2) emits both visible light and thermal radiation. In view of the high conversion efficiency between the electrical power and the visible light output, the light source is configured in such a way that the heating device (3) has a heating element (4) for the indirect heating of the filament (2).

(57) Zusammenfassung: Eine Lichtquelle, insbesondere Glühlampe, mit einem Kolben (1), einem in dem Kolben (1) angeordneten Filament (2) und einer Heizeinrichtung (3) für das Filament (2), wobei das Filament (2) sowohl sichtbares Licht als auch Wärmestrahlung emittiert, ist im Hinblick auf eine hohe Konversionseffizienz zwischen elektrischer Leistung und sichbarer Lichtleistung derart ausgestaltet, dass die Heizeinrichtung (3) ein Heizelement (4) zur indirekten Aufheizung des Filaments (2) aufweist.

## WO 01/15206 A1



LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Veröffentlicht:

Mit internationalem Recherchenbericht.

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

WO 01/15206 PCT/DE00/00911

### "Lichtquelle"

Die Erfindung betrifft eine Lichtquelle, insbesondere eine Glühlampe, mit einem Kolben, einem in dem Kolben angeordneten Filament und einer Heizeinrichtung für das Filament, wobei das Filament sowohl sichtbares Licht als auch Wärmestrahlung emittiert.

Lichtquellen der in Rede stehenden Art sind seit langem aus der Praxis bekannt und existieren in den unterschiedlichsten Ausführungsformen und Größen. Dabei sind beispielsweise Glühlampen als elektrische Lichtquellen bekannt, bei denen im allgemeinen ein Wolframdraht durch die elektrische Stromwärme auf möglichst hohe Temperatur gebracht wird. Dabei wird Temperaturstrahlung erzeugt. Die Lichtausbeute glühender Drähte steigt mit wachsender Temperatur stark an. Daneben sind auch noch sogenannte nichtthermische Strahlungsquellen wie Entladungslampen als Edelgas-, Quecksilber-, Natrium- oder Metallhalogen-Entladungslampen in Hochoder Niederdruckausführungen bekannt.

Bei allen bisher bekannten elektrisch betriebenen Typen von Lichtquellen ist nachteilig, daß sie sehr ineffizient bezüglich der Konversion von elektrischer Leistung in sichtbare Lichtleistung sind. Die Konversion übersteigt kaum 30%. Der größte Anteil der verbrauchten elektrischen Leistung ist unwirtschaftliche Verlustleistung in Form von vorwiegend Wärme.

Eine Möglichkeit, die Effizienz bekannter Lichtquellen zu erhöhen besteht darin, daß die vom Filament oder Glühdraht abgestrahlte Wärme von der Innenseite des Kolbens zurück auf das Filament oder den Glühdraht reflektiert wird. Hierdurch erfolgt eine Art Rückheizen des Filaments oder des Glühdrahts. Dies hat zur Folge, daß zum Erreichen derselben Filamenttemperatur weniger elektrische Leistung benötigt wird als bei einem Aufheizen ohne Reflexion. Die sichtbare, durch den Kolben transmittierte Lichtleistung bleibt dabei gieich. Im Idealfall wird nur noch diejenige elektrische Leistung benötigt, die der sichtbaren emittierten Lichtleistung und der vom Kolben absorbierten thermischen Verlustleistung entspricht. Die Konversionseffizienz wird somit um den reflektierten Wärmestrahlungsanteil verbessert. Die Konversionseffizienz könnte somit theoretisch auf bis zu 75% bzw. 140 Lumen/Watt ge-

steigert werden, wenn man die übliche thermische Verlustleistung von Wolframlampen von ca. 25% zugrunde legt und die Strahlungsabsorption einer Verspiegelung der Innenseite des Kolbens vernachlässigt, wobei beispielsweise dielektrische Verspiegelungen eine Absorption von typischerweise 0,1% aufweisen.

Bei einer Verspiegelung der Innenseite des Kolbens mit einem Reflexionsvermögen von zum Beispiel 99,9% wird statistisch jedes tausendste Photon im Material der Verspiegelung absorbiert. Bei der Reflexion der Strahlung in den Kolben darf der Photonenfluß deshalb lediglich 1000 Reflexionen an der Innenseite des Kolbens erfahren bis er vollständig im Kolben absorbiert wird. Die Wahrscheinlichkeit dafür, daß der Photonenfluß auf dem Reflexionsweg das Filament bzw. den Glühdraht trifft und dort absorbiert wird, ist proportional zum Verhältnis des Filamentvolumens bzw. der Filamentoberfläche zum reflektierenden Kolbenvolumen bzw. zur reflektierenden Kolbenoberfläche.

Zum Erreichen einer möglichst hohen Rückheizung des Filaments ist es daher vorteilhaft, wenn eine große Filamentfläche vorliegt, so daß der Photonenfluß nach möglichst wenigen Reflexionen an der Innenseite des Kolbens auf das Filament trifft und dort absorbiert wird.

Hierbei ist jedoch nachteilig, daß bei vergrößerter Filamentfläche der elektrische Widerstand des Filaments geringer wird, so daß zum Erreichen der für die Lichtemission erforderlichen Filamenttemperatur ein erheblich höherer Strom im Filament erforderlich ist als bei üblicher Filamentfläche bzw. üblichem Filamentquerschnitt. Dies kann zu Sicherheitsproblemen für den Benutzer der Lichtquelle führen. Zusammenfassend liegt hierbei eine Zwickmühle hinsichtlich einer möglichst großen Filamentfläche und der hierfür erforderlichen und nachteiligen hohen Ströme vor.

Der vorliegenden Erfindung liegt daher die Aufgabe zugrunde, eine Lichtquelle der eingangs genannten Art anzugeben, bei der eine hohe Konversionseffizienz mit einfachen Mitteln und sicher erreicht ist.

Die zuvor aufgezeigte Aufgabe ist durch eine Lichtquelle mit den Merkmalen des Patentanspruchs 1 gelöst. Danach ist die Lichtquelle derart ausgebildet, daß die Heizeinrichtung ein Heizelement zur indirekten Aufheizung des Filaments aufweist.

In erfindungsgemäßer Weise ist erkannt worden, daß die Ausbildung eines separaten Heizelements für das Filament die obige Aufgabe auf überraschend einfache Weise löst. Hierbei wird das Filament indirekt durch das Heizelement aufgeheizt, was den großen Vorteil bietet, daß das Filament unabhängig von seinem elektrischen Widerstandsverhalten ausgestaltet werden kann. Hierdurch ist es möglich, ein großflächiges Filament zu realisieren, das ein hohes Absorptionsvermögen für Wärmestrahlung aufweist, die von der Innenseite des Kolbens reflektiert wird. Die für die Beheizung des Filaments erforderliche Heizeinrichtung kann unabhängig von der Ausgestaltung des Filaments realisiert werden. Foglich ist auch eine Heizeinrichtung realisierbar, die mit sicher handhabbaren elektrischen Strömen arbeitet. Ein elektrischer Kontakt zwischen Heizeinrichtung und Filament ist nicht mehr erforderlich.

Folglich ist mit der erfindungsgemäßen Lichtquelle eine Lichtquelle angegeben, bei der eine hohe Konversionseffizienz mit einfachen Mitteln und mit hoher Sicherheit erreicht ist.

Im Hinblick auf ein möglichst günstiges Absorptionsverhalten für Wärmestrahlung könnte das Filament bandförmig oder ganz allgemein als Flächenfilament ausgebildet sein. Alternativ hierzu könnte das Filament auch ganz allgemein als Volumenfilament ausgebildet sein, d.h. als ein Filament, das ein räumliches Volumen einnimmt oder ein Volumen umfaßt. Insbesondere könnte das Filament schalenförmig oder zylindermantelförmig ausgebildet sein. Dabei ist eine Ausgestaltung als vollständiger Zylindermantel oder auch als Teil eines Zylindermantels, insbesondere als Zylindermantelhälfte, denkbar. Im Falle eines im wesentlichen vollständigen Zylindermantels könnte ein derartiger Zylindermantel auch an der Seite offen oder längs geschlitzt ausgebildet sein. Dies ist im Hinblick auf das thermische Ausdehnungsverhalten des Filaments günstig.

Zur Gewährleistung einer besonders effektiven Absorption von von der Innenseite des Kolbens reflektierter Wärmestrahlung könnte der Durchmesser des Zylinder-

mantels oder des Zylindermantelteils oder der Zylindermantelhälfte nur geringfügig kleiner als der Durchmesser des Kolbens sein. Der Kolben könnte dabei röhrenförmig sein. Insbesondere in diesem Fall könnte das Filament konzentrisch in dem Kolben und/oder koaxial zu einer Längsachse des Kolbens in dem Kolben angeordnet sein.

Je nach Ausgestaltung des Filaments könnte das Filament den Innenraum des Kolbens in einen oder mehrere Halb- oder Teilräume aufteilen.

Der Kolben könnte eine derart große Außenoberfläche aufweisen, daß Oberflächenwärme, die durch beispielsweise Wärmestrahlungsabsorption erzeugt wird, durch Konvektionskühlung oder eine andere Zwangskühlung abgeführt werden kann. Die Größe und Form des Filaments und des Kolbens könnten entsprechend aufeinander abgestimmt sein.

Grundsätzlich könnte das Filament Wolfram und/oder Rhenium und/oder Tara und/oder Zirkonium und/oder Niob aufweisen. Hier ist auf die jeweiligen Erfordernisse der Lichtquelleneigenschaften abzustimmen. Dabei könnte das Filament die letztgenannten Materialien in gesinterter Form aufweisen.

Des weiteren könnte das Filament zumindest teilweise auf einem Nichtmetall aufgebaut sein. Dies könnte die mechanische Stabilität des Filaments verbessern.

Im Hinblick auf besonders hohe Oberflächentemperaturen und besonders hohe Lichtströme im sichtbaren Bereich könnte das Filament zumindest teilweise aus Tantalkarbid und/oder Rheniumkarbid und/oder Niobkarbid und/oder Zirkonkarbid aufgebaut sein. Hierdurch könnten Oberflächentemperaturen erreicht werden, die höher liegen als dies für bekannte Wolframfilamentlampen üblich ist.

Im konkreten könnte das Heizelement ein durch elektrischen Strom aufgeheiztes Glühelement sein. Das Filament wird dabei durch die Wärmestrahlung des Glühelements aufgeheizt. Das Glühelement kann unabhängig vom Filament an die erforderliche Lampenleistung angepaßt werden. Das Glühelement könnte in besonders einfacher Weise eine Heizwendel sein.

Im Hinblick auf eine besonders günstige Aufheizung des Filaments durch das Glühelement könnte das Glühelement innerhalb eines durch das Filament gebildeten Raums oder Halbraums, vorzugsweise innerhalb eines Zylindermantels oder einer Zylindermantelhälfte, angeordnet sein. Dabei wird quasi der größte Teil der vom Glühelement abgestrahlten Wärme vom Filament absorbiert. Bei einer Ausgestaltung des Filaments als bereichsweise offener Körper – beispielsweise als Zylindermantelhälfte – könnte das Glühelement zusätzlich zur Lichterzeugung beitragen. Dabei strahlt das Glühelement in der durch die Ausgestaltung des Filaments vorgegebenen Richtung. Hierbei könnte die Lichtquelle schon Licht emittieren, bevor das Filament auf die für die Lichtemission erforderliche Temperatur aufgeheizt ist. Eine zeitliche Verzögerung zwischen Aktivierung der Lichtquelle und Lichtemission ist dadurch weitgehend vermieden.

In besonders einfacher Weise könnte das Glühelement aus Wolfram gebildet sein. Hierbei ist die Verwendung herkömmlicher Wolframheizwendeln denkbar.

In konstruktiv besonders einfacher Weise könnte das Filament an einer Stromzuführung für das Heizelement oder Glühelement befestigt sein. Hierdurch sind zusätzliche Halteeinrichtungen für das Filament im Kolben vermieden.

Alternativ oder zusätzlich zu einer Beheizung des Filaments mittels eines elektrisch aufgeheizten Glühelements könnten zur indirekten Heizung des Filaments magnetische Induktoren in dem Kolben oder außerhalb des Kolbens angeordnet sein. Auch hierdurch ist eine indirekte Heizung des Filaments auf einfache Weise möglich.

Zur Optimierung des Reflexionsverhaltens der Innenseite des für sichtbares Licht transparenten Kolbens könnte der Kolben an seiner Innenseite eine Verspiegelung aufweisen. Hierbei könnte es sich in besonders günstiger Weise um eine dielektrische Mehrschichtbeschichtung handeln. Dabei liegt eine spektral selektive Verspiegelung vor, die im wesentlichen den Wärmestrahlungsanteil reflektiert und den Anteil an sichtbarer Strahlung transmittiert.

Bei einem Filament, das ein Glühelement nicht vollständig umschließt, wird von dem Glühelement Wärmestrahlung auch direkt auf die Innenseite des Kolbens emittiert.

Von dieser Innenseite erfolgt wiederum eine Reflexion der Wärmestrahlung auf das Filament.

Auch von dem Filament emittierte Wärmestrahlung wird von der Innenseite des Kolbens reflektiert und trägt dadurch zur Rückheizung des Filaments bei. Insgesamt könnte die erfindungsgemäße Lichtquelle als Strahlungsofenlampe bezeichnet werden, wobei der Kolben einen von innen beheizten Strahlungsofen für die Infrarotstrahlung bildet.

Durch die große mögliche Oberfläche des Filaments können Lichtquellen mit großen Lichtleistungen gebaut werden. Auch kann die Farbtemperatur der Lichtquelle unabhängig von der Oberflächentemperatur des Filaments oder des Glühelements eingestellt werden. Dies kann durch die spektral selektive Verspiegelung erfolgen, die die transmittierte Spektralverteilung der aus dem Kolben emittierten Strahlungsleistung und damit die Farbtemperatur vorgeben kann.

Insbesondere kann die Oberflächentemperatur sowohl des Glühelements als auch des Filaments im Vergleich zu bisherigen thermischen Lichtquellen der gleichen Lichtleistung gesenkt werden, denn zum einen muß die gesamte Strahlungsleistung des Glühelements nur der Summe aus der sichtbaren Strahlungsleistung und der thermischen Verlustleistung der Lichtquelle entsprechen. Diese ist aber um den reflektierten und reabsorbierten Wärmestrahlungsanteil bzw. Infrarotstrahlungsleistungsanteil geringer als die Gesamtstrahlungsleistung vergleichbarer bisheriger Temperaturstrahler. Die gesamte thermische spezifische Ausstrahlung ist nach dem Stefan-Bolzmann-Gesetz eine Funktion der Temperatur, so daß das Glühelement der erfindungsgemäßen Lichtquelle gegenüber dem direkt beheizten Filament von vergleichbaren bisherigen thermischen Lichtquellen auf niedrigerer Temperatur betrieben werden kann. Die Oberflächentemperatur des Filaments kann zum anderen ebenfalls vergleichsweise geringer eingestellt werden, da der vergleichbare sichtbare Lichtstrom durch eine größere und kältere Oberfläche des Filaments erzeugt werden kann. Die Filamentoberfläche bildet dabei einen neuen zusätzlichen konstruktiven Freiheitsgrad.

Obwohl das Filament auf relativ niedriger Temperatur betrieben werden kann und damit auch eine relativ geringe Verdampfung des Filamentmaterials erreicht ist, kann ein störende Verdampfung aufgrund der sehr großen Oberfläche, die möglichst nahe an der Kolbeninnenseite liegt, auftreten. Durch verdampftes und an der Kolbeninnenseite niedergeschlagenes Filamentmaterial wird die Reflektivität der Innenseite des Kolbens oder der Verspiegelung an der Innenseite des Kolbens herabgesetzt und die Absorption des Kolbens oder der Verspiegelung bzw. die thermische Verlustleistung erhöht. Daher ist es wünschenswert, die Verdampfung des Filamentmaterials weitestgehend zu minimieren.

Zur Minimierung der Verdampfung des Filamentmaterials könnte im Kolben ein Edelgas und/oder ein Halogengas vorliegen, wobei das Halogengas Brom und/oder lod aufweisen könnte. Hierdurch könnte bei einem Wolframfilament ein üblicher Wolframiodidkreislauf erzeugt werden.

Eine alternative Lösung der Verdampfungsproblematik könnte durch eine Beschichtung des Filaments und/oder des Glühelements mit einem Beschichtungsmaterial erfolgen, das einen höheren Schmelzpunkt als das Filament- und/oder das Glühelement-Material aufweist. Dies liegt an der Abhängigkeit des temperaturabhängigen Dampfdrucks eines Festkörpers von seinem Schmelzpunkt. Des weiteren könnte der Niederschlag des Beschichtungsmaterials eine geringere Absorptivität zeigen als der Niederschlag des üblichen Filament- oder Glühelement-Materials. Als Beschichtungsmaterial mit sehr hohem Schmelzpunkt könnte beispielsweise Tantalkarbid und/oder Rheniumkarbid und/oder Niobkarbid und/oder Zirkonkarbid verwendet werden.

Durch die konstruktiv bedingte große Filamentfläche können sehr große Lichtströme erzeugt und von der Lichtquelle emittiert werden, so daß die Beleuchtung von großen Gebäudeinnenräumen oder von Außenarealen mit nur einer erfindungsgemäßen Lichtquelle möglich ist.

Es gibt nun verschiedene Möglichkeiten, die Lehre der vorliegenden Erfindung in vorteilhafter Weise auszugestalten und weiterzubilden. Dazu ist einerseits auf die dem Patentanspruch 1 nachgeordneten Ansprüche, andererseits auf die nachfol-

gende Erläuterung eines bevorzugten Ausführungsbeispiels der Erfindung anhand der Zeichnung zu verweisen. In Verbindung mit der Erläuterung des bevorzugten Ausführungsbeispiels der Erfindung anhand der Zeichnung werden auch im allgemeinen bevorzugte Ausgestaltungen und Weiterbildung der Lehre erläutert. In der Zeichnung zeigen

- Fig. 1 in einer perspektivischen Seitenansicht das Ausführungsbeispiel einer erfindungsgemäßen Lichtquelle und
- Fig. 2 in einer Draufsicht das Ausführungsbeispiel aus Fig. 1.

Fig. 1 zeigt in einer perspektivischen Seitenansicht das Ausführungsbeispiel einer erfindungsgemäßen Lichtquelle. Die Lichtquelle ist als Glühlampe ausgebildet, die einen Kolben 1 aufweist, in dem ein Filament 2 angeordnet ist. Zum Aufheizen des Filaments 2 ist eine Heizeinrichtung 3 vorgesehen, die einen elektrischen Strom bereitstellt. Das aufgeheizte Filament 2 emittiert sowohl sichtbares Licht als auch Wärmestrahlung. Die Temperatur des aufgeheizten Filaments 2 kann bei etwa 3000 Grad Celsius liegen.

Im Hinblick auf eine hohe Konversionseffizienz und einen sicheren Betrieb der Lichtquelle weist die Heizeinrichtung 3 ein Heizelement 4 zur indirekten Aufheizung des Filaments 2 auf. Das Heizelement 4 ist ein Glühelement in Wendelform und kann beispielsweise aus Wolfram bestehen. Das Filament 2 ist im wesentlichen zylindermantelförmig ausgebildet und weist daher eine große Absorptionsfläche für Wärmestrahlung auf, die von der Innenseite des Kolbens 1 reflektiert wird. Hierdurch wird das Filament 2 effektiv durch die reflektierte Wärmestrahlung rückgeheizt. Dadurch ist es möglich, eine geringere Temperatur des Heizelements 4 zu wählen als dies bei einer herkömmlichen Lichtquelle mit gleicher Lichtleistung erforderlich wäre. Folglich kann die erfindungsgemäße Lichtquelle mit geringerer Energie und damit wirtschaftlicher als herkömmliche Lichtquellen betrieben werden.

Das zylindermantelförmige Filament 2 ist in einfacher Weise an einer Stromzufühung 5 für das Heizelement 4 befestigt. Das Heizelement 4 oder Glühelement in Form einer Wendel ist konzentrisch und koaxial zum Filament 2 positioniert. Das Filament 2

ist wiederum konzentrisch und koaxial zu dem quasi röhrenförmigen Kolben 1 im Kolben 1 angeordnet. Das zylindermantelförmige oder röhrenförmige Filament 2 ist aus Wolfram ausgebildet.

Im unteren Ende des Kolbens 1 sind elektrische Kontakte 6 zur Stromzuführung vorgesehen. Die elektrischen Kontakte 6 sind mit dem unteren Ende des Kolbens 1 verschmolzen.

Der Durchmesser des Filaments 2 ist nur geringfügiger kleiner als der Durchmesser des Kolbens 1.

An der Innenseite des Kolbens 1 ist eine Verspiegelung 7 vorgesehen. Die Verspiegelung 7 dient zur wirkungsvollen Reflexion der vom Heizelement 4 und/oder vom Filament 2 emittierten Wärmestrahlung.

Das Heizelement 4 und/oder das Filament 2 könnten eine Beschichtung aus einem Material mit sehr hohem Schmelzpunkt aufweisen. Hierdurch könnte ein Verdampfen von Filament- und/oder Heizelement-Material reduziert werden.

Fig. 2 zeigt in einer Draufsicht das Ausführungsbeispiel aus Fig. 1. Dabei ist besonders gut erkennbar, daß das Filament 2 im wesentlichen konzentrisch in dem Kolben 1 angeordnet ist und daß das Heizelement 4 im wesentlichen mittig in dem Filament 2 positioniert ist.

Hinsichtlich weiterer vorteilhafter Ausgestaltungen und Weiterbildungen der erfindungsgemäßen Lehre wird einerseits auf den allgemeinen Teil der Beschreibung und andererseits auf die beigefügten Patentansprüche verwiesen.

Abschließend sei ganz besonders hervorgehoben, daß das zuvor rein willkürlich gewählte Ausführungsbeispiel lediglich zur Erörterung der erfindungsgemäßen Lehre dient, diese jedoch nicht auf dieses Ausführungsbeispiel einschränkt.

## Patentansprüche

- 1. Lichtquelle, insbesondere Glühlampe, mit einem Kolben (1), einem in dem Kolben (1) angeordneten Filament (2) und einer Heizeinrichtung (3) für das Filament (2), wobei das Filament (2) sowohl sichtbares Licht als auch Wärmestrahlung emittiert,
- d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß die Heizeinrichtung (3) ein Heizelement (4) zur indirekten Aufheizung des Filaments (2) aufweist.
- 2. Lichtquelle nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Filament bandförmig oder als Flächenfilament ausgebildet ist.
- 3. Lichtquelle nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Filament (2) schalenförmig, zylindermantelförmig oder als Volumenfilament ausgebildet ist.
- 4. Lichtquelle nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Filament als Zylindermantelhälfte ausgebildet ist.
- 5. Lichtquelle nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Filament (2) als offener, längs geschlitzter Zylindermantel ausgebildet ist.
- 6. Lichtquelle nach einem der Ansprüche 3 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß der Durchmesser des Zylindermantels oder der Zylindermantelhälfte nur geringfügig kleiner als der Durchmesser des Kolbens (1) ist.
- 7. Lichtquelle nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß das Filament (2) konzentrisch in dem Kolben (1) angeordnet ist.
- 8. Lichtquelle nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß das Filament (2) koaxial zu einer Längsachse des Kolbens (1) angeordnet ist.

- 9. Lichtquelle nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß das Filament (2) Wolfram und/oder Rhenium und/oder Tantal und/oder Zirkonium und/oder Niob, vorzugsweise in gesinterter Form, aufweist.
- 10. Lichtquelle nach einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, daß das Filament zumindest teilweise aus einem Nichtmetall aufgebaut ist.
- 11. Lichtquelle nach einem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, daß das Filament zumindest teilweise aus Tantalkarbid und/oder Rheniumkarbid und/oder Niobkarbid und/oder Zirkonkarbid aufgebaut ist.
- 12. Lichtquelle nach einem der Ansprüche 1 bis 11, dadurch gekennzeichnet, daß das Heizelement (4) ein durch elektrischen Strom aufgeheiztes Glühelement ist.
- 13. Lichtquelle nach Anspruch 12, dadurch gekennzeichnet, daß das Glühelement eine Heizwendel ist.
- 14. Lichtquelle nach Anspruch 12 oder 13, dadurch gekennzeichnet, daß das Glühelement innerhalb eines durch das Filament (2) gebildeten Raums oder Halbraums, vorzugsweise innerhalb eines Zylindermantels oder einer Zylindermantelhälfte, angeordnet ist.
- 15. Lichtquelle nach einem der Ansprüche 12 bis 14, dadurch gekennzeichnet, daß das Glühelement aus Wolfram gebildet ist.
- 16. Lichtquelle nach einem der Ansprüche 1 bis 15, dadurch gekennzeichnet, daß das Filament (2) an einer Stromzuführung (5) für das Heizelement (4) befestigt ist.
- 17. Lichtquelle nach einem der Ansprüche 1 bis 16, dadurch gekennzeichnet, daß zur indirekten Heizung des Filaments magnetische Induktoren in dem Kolben angeordnet sind.

- 18. Lichtquelle nach einem der Ansprüche 1 bis 17, dadurch gekennzeichnet, daß zur indirekten Heizung des Filaments magnetische Induktoren außerhalb des Kolbens angeordnet sind.
- 19. Lichtquelle nach einem der Ansprüche 1 bis 18, dadurch gekennzeichnet, daß der Kolben (1) an seiner Innenseite eine Verspiegelung (7) aufweist.
- 20. Lichtquelle nach Anspruch 19, dadurch gekennzeichnet, daß die Verspiegelung (7) durch eine dielektrische Mehrschichtbeschichtung gebildet ist.
- 21. Lichtquelle nach einem der Ansprüche 1 bis 20, dadurch gekennzeichnet, daß im Kolben (1) ein Edelgas und/oder ein Halogengas vorliegt.
- 22. Lichtquelle nach Anspruch 21, dadurch gekennzeichnet, daß das Halogengas Brom und/oder Iod aufweist.
- 23. Lichtquelle nach einem der Ansprüche 1 bis 22, dadurch gekennzeichnet, daß das Filament (2) und/oder das Glühelement mit einem Beschichtungsmaterial beschichtet sind, das einen höheren Schmelzpunkt als das Filament- und/oder das Glühelement-Material aufweist.
- 24. Lichtquelle nach Anspruch 23, dadurch gekennzeichnet, daß das Beschichtungsmaterial Tantalkarbid und/oder Rheniumkarbid und/oder Niobkarbid und/oder Zirkonkarbid aufweist.

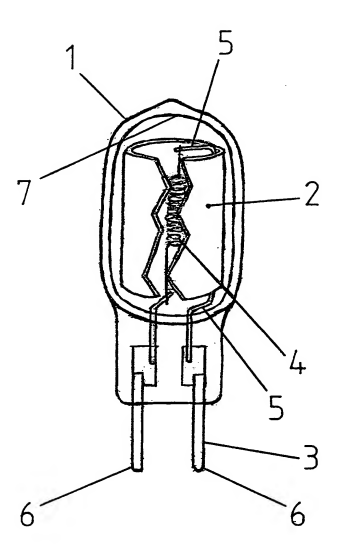


Fig. 1

a)			
	•		•
		•	
			•
			<b>.</b>

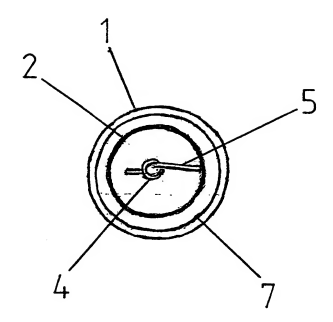


Fig. 2

	÷			
				· U
				٥
		•		
				•

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Into. Application No PCT/DE 00/00911

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
IPC 7 H01K1/02 H01K13/02

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

#### B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 H01K

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

WPI Data, PAJ, EPO-Internal

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.			
X	DD 141 222 A (RIEBEL RALF) 16 April 1980 (1980-04-16) page 2, line 30 -page 4, line 8 Abbildung	1,3,7-9, 18,19,21			
<b>A</b>	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 018, no. 017 (E-1488), 12 January 1994 (1994-01-12) & JP 05 258730 A (MATSUSHITA ELECTRIC WORKS LTD), 8 October 1993 (1993-10-08) abstract	1,3			
Α	US 4 176 293 A (GIEBELER ROBERT H) 27 November 1979 (1979-11-27) column 2, line 18 - line 21; figure 1	1,3, 12-14			

Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.
Special categories of cited documents:  'A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  'E' earlier document but published on or after the international filling date  'L' document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  'O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  'P' document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention  "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone  "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.  "&" document member of the same patent family
Date of the actual completion of the international search	Date of mailing of the international search report
11 August 2000	21/08/2000
Name and mailing address of the ISA	Authorized officer
European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Deroubaix, P

1

PCT/DE 00/00911

Category *	ction) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT  Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
	EP 0 034 512 A (THOMSON CSF) 26 August 1981 (1981-08-26) claim 1; figure 1	1,3, 12-14

1





Patent document cited in search report				Publication date
DD 141222	Α	16-04-1980	NONE	
JP 05258730	Α	08-10-1993	NONE	
US 4176293	A	27-11-1979	NONE	
EP 0034512	Α	26-08-1981	FR 2476386 A US 4427916 A	21-08-1981 24-01-1984

•

---

# INTERNATIONALER PHERCHENBERICHT

A KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 H01K1/02 H01K13/02

Nach der Internationalen Patentidassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole ) IPK 7 H01K

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Geblete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

WPI Data, PAJ, EPO-Internal

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.
X	DD 141 222 A (RIEBEL RALF) 16. April 1980 (1980-04-16) Seite 2, Zeile 30 -Seite 4, Zeile 8 Abbildung	1,3,7-9, 18,19,21
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 018, no. 017 (E-1488), 12. Januar 1994 (1994-01-12) & JP 05 258730 A (MATSUSHITA ELECTRIC WORKS LTD), 8. Oktober 1993 (1993-10-08) Zusammenfassung	1,3
A	US 4 176 293 A (GIEBELER ROBERT H) 27. November 1979 (1979-11-27) Spalte 2, Zeile 18 - Zeile 21; Abbildung 1 -/	1,3, 12-14

Land entremmen	
<ul> <li>Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :</li> <li>"A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besondere bedeutsam anzusehen ist</li> <li>"E" ätteree Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist</li> <li>"L" Veröffentlichung, die geelgnet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)</li> <li>"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht</li> <li>"P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist</li> </ul>	<ul> <li>"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondem nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist</li> <li>"X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden</li> <li>"Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist</li> <li>"&amp;" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist</li> </ul>
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts
11. August 2000	21/08/2000
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevolimächtigter Bediensteter
Europäiechee Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 Nt. – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Deroubaix, P

1

entnehmen

Siehe Anhang Patentfamilie

	ing) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN  Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
(ategorie*	Defending out Autolisimolnish sower and relief of the Suidena relief persons transmission 1000	
١	EP 0 034 512 A (THOMSON CSF) 26. August 1981 (1981-08-26) Anspruch 1; Abbildung 1	1,3, 12-14
	·	

1

## INTERNATIONALER RECEIRCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zuweben Patentfamilie gehören

Inter... Aktenzeichen
PCT/DE 00/00911

im Recherchenbe angeführtes Patentido		Datum der V röffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DD 141222	Α	16-04-1980	KEINE	
JP 0525873	0 A	08-10-1993	KEINE	
US 4176293	A	27-11-1979	KEINE	
EP 0034512	Α	26-08-1981	FR 2476386 A US 4427916 A	21-08-1981 24-01-1984

Formblett PCT/ISA/210 (Anhang Patentfamilie)(Juli 1992)

4

.

## VERTRAG ÜBER INTERNATIONALE ZUSA ENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

# **PCT**

REC'D 2 7 NOV 2001

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktonzoio	han de	es Anmelders oder Anwalts			
4482/1/0		es Anmeiders oder Anwarts	WEITERES VOR	siehe Mitte SEHEN vorläufigen	llung über die Übersendung des internationalen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)
Internation	nales A	Aktenzeichen	Internationales Anmelo	ledatum(Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)
PCT/DE	00/0	0911	24/03/2000		22/08/1999
H01K1/0	)2	atentklassifikation (IPK) oder		nd IPK	
IVIITOOL		THE TOTAL CIVIL	orretal.		
1. Dies Behö	er inte	ernationale vorläufige Prüf rstellt und wird dem Anme	fungsbericht wurde vo elder gemäß Artikel 36	n der mit der internatio Gübermittelt.	onalen vorläufigen Prüfung beauftragten
2. Dies	er BE	RICHT umfaßt insgesamt	5 Blätter einschließließ	ch dieses Deckblatts.	
Ų	ind/od	der Zeichnungen, die geä	ndert wurden und dies	em Bericht zugrunde I	tter mit Beschreibungen, Ansprüchen liegen, und/oder Blätter mit vor dieser t 607 der Verwaltungsrichtlinien zum.PCT).
Diese	e Anla	igen umfassen insgesamt	t 3 Blätter.		
3. Diese	er Ber	icht enthält Angaben zu fo	olgenden Punkten:		
ı	$\boxtimes$	Grundlage des Berichts			enter a participation of the
11		Priorität			
Ш		Keine Erstellung eines G	Sutachtens über Neuh	eit, erfinderische Tätio	keit und gewerbliche Anwendbarkeit
IV		MangeInde Einheitlichke		,	generalist villendarkok
V	Ø	Begründete Feststellung gewerblichen Anwendba	ı nach Artikel 35(2) hir arkeit; Unterlagen und	nsichtlich der Neuheit, Erklärungen zur Stütz	der erfinderischen Tätigkeit und der ung dieser Feststellung
VI		Bestimmte angeführte U	nterlagen		
VII	$\boxtimes$	Bestimmte Mängel der in	nternationalen Anmelo	lung	
VIII		Bestimmte Bemerkunge	n zur internationalen A	Anmeldung	
Datum der	Einreid	chung des Antrags		Datum der Fertigstellun	g dieses Berichts
30/08/2000				22.11.2001	
Name und Prüfung bea	auftrag	schrift der mit der internationaten Behörde:	alen vorläufigen	Bevollmächtigter Bedie	nsteter (spendicular)
<u>)</u> ))	D-80	päisches Patentamt 298 München +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 6	epmu d	Lang, T	(12 Marsh 1970)
	Fax:	+49 89 2399 - 4465		Tel. Nr. +49 89 2399 25	94

		r
		v

Internationales Aktenzeichen PCT/DE00/00911

١.	Grundia	ag	d	s E	3 r	ichts
----	---------	----	---	-----	-----	-------

1.	Hinsichtlich der <b>Bestandteile</b> der internationalen Anmeldung ( <i>Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)): <b>Beschreibung, Seiten:</b></i>										
	1-9	•	ursprüngliche Fassung								
	Patentansprüche, Nr.:										
	1-2	20	eingegangen am	11/09/2001	mit Schreiben vom	10/09/2001					
	Zeichnungen, Blätter:										
	1/2	,2/2	ursprüngliche Fassung								
2.	die unt Die	internationale Anme er diesem Punkt nic	he: Alle vorstehend genannten eldung eingereicht worden ist, chts anderes angegeben ist. en der Behörde in der Sprache delt es sich um	zur Verfügung	oder wurden in diese	r eingereicht, sofern					
	☐ die Sprache der Übersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist (nac Regel 23.1(b)).										
		die Veröffentlichur	ngssprache der internationalen	Anmeldung (n	ach Regel 48.3(b)).						
		die Sprache der Ü ist (nach Regel 55	bersetzung, die für die Zwecke .2 und/oder 55.3).	e der internatio	nalen vorläufigen Prüf	ung eingereicht worder					
3.	Hin inte	sichtlich der in der i rnationale vorläufig	nternationalen Anmeldung offe e Prüfung auf der Grundlage d	nbarten <b>Nucle</b> es Sequenzpro	otid- und/oder Amine otokolls durchgeführt v	osäuresequenz ist die worden, das:					
		in der international	en Anmeldung in schriftlicher I	orm enthalten	ist.						
		zusammen mit der	internationalen Anmeldung in	computerlesba	arer Form eingereicht	worden ist.					
			achträglich in schriftlicher Form								
		bei der Behörde na	achträglich in computerlesbare	r Form eingere	eicht worden ist.						
			B das nachträglich eingereichte Ilt der internationalen Anmeldu								
			die in computerlesbarer Form entsprechen, wurde vorgelegt.	erfassten Info	rmationen dem schrift	lichen					
4.	Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:										

	1.4	
		e.

		Beschreibung,	Seiten:			
		Ansprüche,	Nr.:			
		Zeichnungen,	Blatt:			
5.			en nach Auffassu	ng der Behör	de über den Offenbarungs	t worden, da diese aus den gehalt in der ursprünglich
		(Auf Ersatzblätter, die beizufügen).	e solche Änderun	gen enthalten	, ist unter Punkt 1 hinzuwe	isen;sie sind diesem Bericht
6.	Etwa	aige zusätzliche Bemo	erkungen:			
V.	_		-		ch der Neuheit, der erfind ungen zur Stützung diesc	derischen Tätigkeit und d r er Feststellung
1.	Fest	tstellung				
	Neu	heit (N)	Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-20	
	Erfir	nderische Tätigkeit (E	•	Ansprüche Ansprüche	1-20	
	Gew	verbliche Anwendbark	• •	Ansprüche	1-20	
			Nein:	Ansprüche	-	

2. Unterlagen und Erklärungen siehe Beiblatt

#### VII. Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Es wurde festgestellt, daß die internationale Anmeldung nach Form oder Inhalt folgende Mängel aufweist: siehe Beiblatt

			•
			v
4.0			

#### Zu Punkt V

Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1) Es wird auf das folgende, im Recherchebericht zitierte, Dokument verwiesen:

D1: DD 141 222 A (RIEBEL RALF) 16. April 1980 (1980-04-16)

2) D1 zeigt (siehe Zusammenfassung, Abbildung und Seite 2 letzter Absatz bis Seite 4) eine Glühlampe mit einem in einem Kolben 1 angeordneten Filament 5 und einem Heizelement 9 zur indirekten Aufheizung des Filaments. Da das Filament durch die Aufheizung zum Glühen gebracht wird, emittiert es zwangsläufig sowohl Licht als auch Wärmestrahlung.

Der Gegenstand von Anspruch 1 unterscheidet sich davon dadurch, daß das Heizelement ein durch elektrischen Strom aufgeheiztes Glühelement ist, das innerhalb eines durch das Filament gebildeten Raums angeordnet ist. Dieser Gegenstand ist somit neu (Artikel 33(2) PCT).

Die mit der vorliegenden Erfindung zu lösende Aufgabe kann darin gesehen werden, eine möglichst effiziente Aufheizung des Filaments durch das Glühelement zu erzielen (Seite 5 erster Absatz).

Die in Anspruch 1 vorgeschlagene Lösung dieses Problems ist im Stand der Technik nicht nahegelegt und daher erfinderisch (Artikel 33(3) PCT): in D1 ist das Heizelement eine Induktionsspule 9, die außerhalb des Kolbens angeordnet ist.

Die anderen Dokumente des internationalen Recherchenberichts zeigen entweder Heizelemente mit völlig anderem Aufbau, oder stammen aus entfernten Fachgebieten.

3) Die Ansprüche 2-20 sind vom Anspruch 1 abhängig und erfüllen damit ebenfalls die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit.

		•
		v

#### Zu Punkt VII

#### Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

- 1) Die Beschreibung (Seiten 2-5) steht nicht, wie in Regel 5.1 a) iii) PCT vorgeschrieben, in Einklang mit den Ansprüchen.
- 2) Für den auf Seite 1 der Beschreibung dargestellten Stand der Technik ist keine Fundstelle angegeben (Regel 5.1 a) ii) PCT).
- 3) Im Widerspruch zu den Erfordernissen der Regel 5.1 a) ii) PCT werden in der Beschreibung weder der im Dokument D1 offenbarte einschlägige Stand der Technik noch dieses Dokument angegeben.



# **ULLRICH & NAUMANN**

GEWERBLICHER RECHTSSCHUTZ-INTELLECTUAL PROPERTY

4482/I/001 PCT/DE 00/00911

Heidelberg, 10. September 2001/kb:

## Neue Patentansprüche

- 1. Lichtquelle, insbesondere Glühlampe, mit einem Kolben (1), einem in dem Kolben (1) angeordneten Filament (2) und einer Heizeinrichtung (3) für das Filament (2), wobei das Filament (2) sowohl sichtbares Licht als auch Wärmestrahlung emittiert und wobei die Heizeinrichtung (3) ein Heizelement (4) zur indirekten Aufheizung des Filaments (2) aufweist,
- d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, dass das Heizelement (4) ein durch elektrischen Strom aufgeheiztes Glühelement ist und dass das Glühelement innerhalb eines durch das Filament (2) gebildeten Raums, vorzugsweise innerhalb eines Zylindermantels oder einer Zylindermantelhälfte, angeordnet ist.
- 2. Lichtquelle nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass das Filament bandförmig oder als Flächenfilament ausgebildet ist.
- 3. Lichtquelle nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass das Filament (2) schalenförmig, zylindermantelförmig oder als Volumenfilament ausgebildet ist.
- 4. Lichtquelle nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass das Filament als Zylindermantelhälfte ausgebildet ist.
- 5. Lichtquelle nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass das Filament (2) als offener, längs geschlitzter Zylindermantel ausgebildet ist.

Repräsentanz Spanien E – 03720 Benissa, Alicante C/ Andalucia, M(2) – 56 Luisenstraße 14 D-69115 Heidelberg Telefon +49 62 21/60 43-0 Telefax +49 62 21/60 43-60 e-mail: un@hd-patent.de

	i.		
		÷	

- 6. Lichtquelle nach einem der Ansprüche 3 bis 5, dadurch gekennzeichnet, dass der Durchmesser des Zylindermantels oder der Zylindermantelhälfte nur geringfügig kleiner als der Durchmesser des Kolbens (1) ist.
- 7. Lichtquelle nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass das Filament (2) konzentrisch in dem Kolben (1) angeordnet ist.
- 8. Lichtquelle nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, dass das Filament (2) koaxial zu einer Längsachse des Kolbens (1) angeordnet ist.
- 9. Lichtquelle nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, dass das Filament (2) Wolfram und/oder Rhenium und/oder Tantal und/oder Zirkonium und/oder Niob, vorzugsweise in gesinterter Form, aufweist.
- 10. Lichtquelle nach einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, dass das Filament zumindest teilweise aus einem Nichtmetall aufgebaut ist.
- 11. Lichtquelle nach einem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, dass das Filament zumindest teilweise aus Tantalkarbid und/oder Rheniumkarbid und/oder Niobkarbid und/oder Zirkonkarbid aufgebaut ist.
- 12. Lichtquelle nach einem der Ansprüche 1 bis 11, dadurch gekennzeichnet, dass das Glühelement eine Heizwendel ist.
- 13. Lichtquelle nach einem der Ansprüche 1 bis 12, dadurch gekennzeichnet, dass das Glühelement aus Wolfram gebildet ist.
- 14. Lichtquelle nach einem der Ansprüche 1 bis 13, dadurch gekennzeichnet, dass das Filament (2) an einer Stromzuführung (5) für das Heizelement (4) befestigt ist.
- 15. Lichtquelle nach einem der Ansprüche 1 bis 14, dadurch gekennzeichnet, dass der Kolben (1) an seiner Innenseite eine Verspiegelung (7) aufweist.

- 16. Lichtquelle nach Anspruch 15, dadurch gekennzeichnet, dass die Verspiegelung (7) durch eine dielektrische Mehrschichtbeschichtung gebildet ist.
- 17. Lichtquelle nach einem der Ansprüche 1 bis 16, dadurch gekennzeichnet, dass im Kolben (1) ein Edelgas und/oder ein Halogengas vorliegt.
- 18. Lichtquelle nach Anspruch 17, dadurch gekennzeichnet, dass das Halogengas Brom und/oder Iod aufweist.
- 19. Lichtquelle nach einem der Ansprüche 1 bis 18, dadurch gekennzeichnet, dass das Filament (2) und/oder das Glühelement mit einem Beschichtungsmaterial beschichtet sind, das einen höheren Schmelzpunkt als das Filament- und/oder das Glühelement-Material aufweist.
- 20. Lichtquelle nach Anspruch 19, dadurch gekennzeichnet, dass das Beschichtungsmaterial Tantalkarbid und/oder Rheniumkarbid und/oder Niobkarbid und/oder Zirkonkarbid aufweist.

		•
		•

## **PCT**

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 4482/I/001	WEITERES F	iehe Mitteilung über di lecherchenberichts (F utreffend, nachstehen	
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmelded	latum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/DE 00/00911	(Tag/Monat/Jahr) 24/03/200	00	22/08/1999
Anmelder			
MITSUBISHI INTERNATIONAL GI	1BH et al.		
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem In			rstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht umfa  X  Darüber hinaus liegt ihm jev		Blätter. em Bericht genannten	Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts			
<ul> <li>a. Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie einç</li> </ul>	rnationale Recherche auf d gereicht wurde, sofern unter	ler Grundlage der inter r diesem Punkt nichts	rnationalen Anmeldung in der Sprache anderes angegeben ist.
Anmeldung (Regel 23.1 b))	durchgeführt worden.		gereichten Übersetzung der internationalen
b. Hinsichtlich der in der internationale Recherche auf der Grundlage des S in der internationalen Anme	Sequenzprotokolls durchgef	ührt worden, das	Aminosäuresequenz ist die internationale
zusammen mit der internation			gereicht worden ist.
bei der Behörde nachträglic			
bei der Behörde nachträglic	h in computerlesbarer Forn	n eingereicht worden is	st.
Die Erklärung, daß das nac internationalen Anmeldung	htrāglich eingereichte schri im Anmeldezeitpunkt hinau	ftliche Sequenzprotoko sgeht, wurde vorgeleg	oll nicht über den Offenbarungsgehalt der gt.
Die Erklärung, daß die in ∝ wurde vorgelegt.	omputerlesbarer Form erfaß	sten Informationen der	n schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,
2. Bestimmte Ansprüche ha	ben sich als nicht recherd	chlerbar erwiesen (sie	ehe Feld I).
3. Mangeinde Einheitlichkeit			
4. Hinsichtlich der Bezelchnung der Erflr	ndung		
wird der vom Anmelder eine	•	_	
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festgese	tzt:	
·			.*
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung			
Anmelder kann der Behörd Recherchenberichts eine S	egel 38.2b) in der in Feld III e innerhalb eines Monats n tellungnahme vorlegen.	angegebenen Fassur ach dem Datum der A	ng von der Behörde festgesetzt. Der bsendung dieses internationalen
6. Folgende Abbildung der <b>Zeichnungen</b>	ist mit der Zusammenfassu	ng zu veröffentlichen:	
wie vom Anmelder vorgesc	•		keine der Abb.
weil der Anmelder selbst ke			
weil diese Abbildung die Er	findung besser kennzeichn	et.	

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



A. KLASSIFI	ZIERUNG DES	ANMELDUNG	SGEGENSTAN	DES
IPK 7	H01K1/0	2 HO	1K13/02	

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 H01K

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

WPI Data, PAJ, EPO-Internal

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	DD 141 222 A (RIEBEL RALF) 16. April 1980 (1980-04-16) Seite 2, Zeile 30 -Seite 4, Zeile 8 Abbildung	1,3,7-9, 18,19,21
<b>A</b> .	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 018, no. 017 (E-1488), 12. Januar 1994 (1994-01-12) & JP 05 258730 A (MATSUSHITA ELECTRIC WORKS LTD), 8. Oktober 1993 (1993-10-08) Zusammenfassung	1,3
A	US 4 176 293 A (GIEBELER ROBERT H) 27. November 1979 (1979-11-27) Spalte 2, Zeile 18 - Zeile 21; Abbildung 1/	1,3, 12-14

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
<ul> <li>Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen:</li> <li>"A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist</li> <li>"E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist</li> <li>"L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)</li> <li>"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht</li> <li>"P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist</li> </ul>	kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
11. August 2000	21/08/2000
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter
Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Deroubaix, P

1

			•
			\$.
	•		

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



Internationales Aktenzeichen
PC 00/00911

ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
EP 0 034 512 A (THOMSON CSF) 26. August 1981 (1981-08-26) Anspruch 1; Abbildung 1	1,3, 12-14
	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile

1

	٠.			
		9.4		

#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information patent family members

International Application No
PC 00/00911

	tent document in search report	· <del>-</del>	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
DD	141222	Α	16-04-1980	NONE	
JP	05258730	Α	08-10-1993	NONE	
US	4176293	Α	27-11-1979	NONE	
EP	0034512	Α	26-08-1981	FR 2476386 A US 4427916 A	21-08-1981 24-01-1984

÷		

Translation

PATENT COOPERATION TEATY

PCT 10/069,140

#### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference 4482/I/001	FOR FURTHER AC	TION	fication of Transmittal of International Examination Report (Form PCT/IPEA/416)		
International application No. PCT/DE00/00911	International filing date 24 March 200		Priority date (daymonth/year)  22 Augus 999 (22.08.99)		
International Patent Classification (IPC) or n H01K 1/02, 13/02	ational classification and	I IPC	RECEIVED JUN 27 2002 OLOGY CENTER		
Applicant	IP2H	AG	ED 2002		
<ol> <li>This international preliminary examination report has been prepared by this International Preliminary Examining Authority and is transmitted to the applicant according to Article 36.</li> <li>This REPORT consists of a total of 5 sheets, including this cover sheet.</li> </ol>					
This report is also accompanied by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis for this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions under the PCT).  These annexes consist of a total of3 sheets.					
This report contains indications relating to the following items:					
I Basis of the report					
II Priority	II Priority				
III Non-establishment	III Non-establishment of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability				
IV Lack of unity of in					
V Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement					
VI Certain documents	cited				
VII Certain defects in the international application					
VIII Certain observations on the international application					
Date of submission of the demand	of this report				
30 August 2000 (30.08		_	ovember 2001 (22.11.2001)		
Name and mailing address of the IPEA/EP		Authorized officer	`		
Facsimile No.		Telephone No.			

,	,	•	i

International application No.

## PCT/DE00/00911

I. Basis of the report						
1. This repo	ort has been drawn of cle 14 are referred to	on the basis of (Replacemen in this report as "originally	nt sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation filed" and are not annexed to the report since they do not contain amendments.):			
$\boxtimes$	the international	application as originally f	filed.			
	the description,	pages1-9	, as originally filed,			
		pages	, filed with the demand,			
		pages	, filed with the letter of,			
		pages	, filed with the letter of			
	the claims,	Nos	, as originally filed,			
لكا		Nos	, as amended under Article 19,			
			, filed with the demand,			
			, filed with the letter of 10 September 2001 (10.09.2001) ,			
		Nos.	, filed with the letter of			
	the drawings,	sheets/fig1/2, 2/2	, as originally filed,			
		sheets/fig	, filed with the demand,			
		sheets/fig	, filed with the letter of,			
		sheets/fig	, filed with the letter of			
2. The amen	dments have result	ed in the cancellation of:				
	the description,	pages				
	the claims,	Nos				
	the drawings,	sheets/fig				
		3				
3. Thi	is report has been en	stablished as if (some of) to osure as filed, as indicated	the amendments had not been made, since they have been considered I in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).			
	5 <b>)</b>	,				
4. Additiona	al observations, if no	ecessary:				

	, ,	<b>a</b>	e,

## INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No. PCT/DE 00/00911

V. Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement

Statement			
Novelty (N)	Claims	1 - 20	YES
	Claims		NO
Inventive step (IS)	Claims	1 - 20	YES
	Claims		NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1 - 20	YES
	Claims		NO

#### 2. Citations and explanations

1) This report makes reference to the following document cited in the search report:

D1: DD-A-141 222 (RIEBEL RALF) 16 April 1980 (1980-04-16).

2) D1 shows (see the abstract, figure and page 2, last paragraph to page 4) an incandescent lamp comprising a filament 5 located in a bulb 1 and a heating element 9 for heating the filament indirectly. Since the filament is brought to incandescence by the heating, it necessarily emits both light and thermal radiation.

The subject matter of **Claim 1** differs from that light bulb in that the heating element is an incandescent element which is heated by electric current and which is located inside a space formed by the filament. This subject matter is therefore novel (PCT Article 33(2)).

The problem to be solved by the present invention is understood to be to achieve the most efficient possible heating of the filament by the incandescent element (page 5, first paragraph).

.../...

•			•

International application No. PCT/DE 00/00911

(Continuation of V.2)

The solution to this problem as proposed in **Claim 1** is not suggested in the prior art and is therefore inventive (PCT Article 33(3)): in D1 the heating element is an induction coil 9, which is located outside the bulb.

The other international search report documents show either heating elements with a completely different structure or come from unrelated technical fields.

3) Claims 2 - 20 are dependent on Claim 1 and therefore also meet the requirements of the PCT with regard to novelty and inventive step.

•	, .	

#### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No. PCT/DE 00/00911

#### VII. Certain defects in the international application

The following defects in the form or contents of the international application have been noted:

- 1) The description (pages 2-5) is not consistent with the claims (PCT Rule 5.1(a)(iii)).
- 2) No source is indicated for the prior art described on page 1 of the description (PCT Rule 5.1(a)(ii)).
- 3) Contrary to PCT Rule 5.1(a)(ii), the description does not cite document D1 or indicate the relevant prior art contained therein.

RECEIVED JUN 27 2002 TECHNOLOGY CENTER 2800